TAPE GUIDE AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP3005363

Publication date:

1991-01-11

Inventor:

GENDOSHI TAKUYA

Applicant:

KYOCERA CORP

Classification:

- international:

B65H23/28; C04B35/46; G11B15/60; G11B23/087; H05K3/46; H05K13/02; B65H23/04; C04B35/46; G11B15/60; G11B23/087; H05K3/46; H05K13/02;

(IPC1-7): B65H23/28; C04B35/46; G11B15/60;

G11B23/087; H05K3/46; H05K13/02

- european:

Application number: JP19890136395 19890530 Priority number(s): JP19890136395 19890530

Report a data error here

Abstract of JP3005363

PURPOSE:To obtain a tape guide for guiding glass epoxy substrates, magnetic tapes, etc., which is excellent in wear resistance and reduced in coefficient of friction and has electrostatic slow-releasing property by constituting the tape guide of titania ceramics having a specific volume resistivity in a specific range. CONSTITUTION:Titania ceramics (700-900kg/mm<2> vickers hardness) in which specific volume resistivity is regulated to 1X10<6> to 1X10<10>OMEGAcm is formed into a tape guide. The above titania ceramics can be produced by subjecting a composition consisting of 50-99wt.% TiO2 and the balance BaO, CaO, SrO, Al2O3, ZrO2, SiO2, MgO, etc., to forming into the prescribed shape, to burning, and then to heating treatment at 900-1200 deg.C in a reducing atmosphere, in an inert atmosphere, or in a nonoxidizing atmosphere, e.g. in vacuum.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-5363

Sint. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)1月11日
C 04 B 35/46 B 65 H 23/28 G 11 B 15/60 23/087	A 105 C	7412-4 G 7716-3 F 7129-5 D 7046-5 D		
H 05 K 3/46 // H 05 K 13/02	Ÿ U	7039-5E 7039-5E 審査請求	未請求 請	青求項の数 2 (全4頁)

公発明の名称 テープガイドおよびその製造方法

②特 顧 平1-136395

20出 願 平1(1989)5月30日

@発 明 者 源 通 拓 哉 鹿児島県川内市高城町西町1810番地 京セラ株式会社川内

工場内

⑪出 願 人 京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

明新田

1.発明の名称

テープガイドおよびその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 体積固有抵抗が1 ×10° ~1 ×10'°Ω cmのチ タニア系セラミックスからなることを特徴とする テープガイド。

(2) TiO: 50~99重量%で残部がBaO、CaO、SrO、Al:O:、ZrO:、SiO:、MgO のうちの1 種または 2 種以上からなるチタニア系セラミックスを所定形状に成形し、焼成した後、還元雰囲気、不活性雰囲気または真空中などの非酸化性雰囲気にて900~1200でで加熱処理することを特徴とするテープガイドの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はガラスエポキシ基板やデジタルオーディオテープなどを案内するためのテープガイドに 関するものである。

(従来の技術)

電卓などに用いられるガラスエポキシ基板は、 半導体部品を実装したテープ状のガラスエポキシ を所定の大きさに切断して用いていた。このテー プ状のガラスエポキシ基板を案内する際に用いる テープガイドはステンレスからなるものが使用さ れていた。

また、この他、オーディオ、ビデオ等の磁気テープを案内するためのテープガイドの材質としては、ステンレス、樹脂、セラミックス等が用いられていた。

〔従来技術の課題〕

ところが、上記の如きステンレス製のテープガイドの場合、導電性が高いため、テープ状ガラスエポキシ基板を案内中に外部の静電気などが伝わりやすく、半導体部品に悪影響をおよぼすことがあった。また、ステンレス製のテープガイドは耐摩耗性が低く、長期間の使用においては摩耗粉による基板汚染が発生するという問題点があった。

さらに、テープガイドの材質を樹脂とした場合 は耐摩耗性の点で問題があり、セラミックスを用 いた場合は、逆に絶縁性が大きいため静電気がたまりやすく、この静電気がある時点で放電して半 導体部品を破壊してしまうという恐れがあった。 (課題を解決するための手段)

上記に鑑みて本発明は、低摩擦係数で耐摩耗性の高いチタニア系セラミックスの体積固有抵抗を1×10°~1×10°°Ω cmに調整してテープガイドとすることにより、外部からの電気は伝わりにくく、且つテープガイド自身に発生した静電気は徐々に逃がせるようにしたものである。

また、このチタニア系セラミックスは、TiOz50~99重量%で、残部がBaO、CaO、SrO、AlzO、、 $2rO_z$ 、SiOz、MgO のうちの1 種または2 種以上からなり、所定の形状に成形して焼成した後、還元雰囲気、不活性雰囲気または真空中などの非酸化性雰囲気中にて900~1200でで加熱処理することによって、前記範囲の体積固有抵抗を持つようにしたものである。上記 $1iO_z$ を50%以上としたのは、 $1iO_z$ を50%以下では所望の体積固有抵抗1~×100~~1~×100~2~cmを得ることが困難であり、また1i1

-2~1-4 のように、真空雰囲気中900 ~1200でで 熱処理を行なったものは体積固有抵抗が1 ×10 ° ~1 ×10 ° 0 cmの範囲とすることができ、使用試験の結果、特に問題はなく優れていた。なお、No -1-5、1-6 の還元雰囲気、不活性雰囲気で1200 でで処理したものは体積固有抵抗が小さくなりすぎたが、処理温度を低くすれば、前記最適範囲内とすることが可能であった。

また、No.1-7の酸化雰囲気で熱処理をしたものは体積固有抵抗を低下させられなかった。

(以下余白)

0x含有量が50%以上であると、テープへのグメージがなく、かつ耐摩耗性にも優れた、テープガイドとしての最適な硬度(ビッカース硬度700~90 0kg/mm²)とでき、摩擦係数も低くすることができるためである。

(実施例1)

Ti0z90重量%、Alz0 10重量%の粉末を秤量し、イオン交換水100重量%を加え、ボールミルにて温式混合し、混合終了後PVA、アクリル等の有機パインダーを添加し、これを乾燥させた後、メッシュパスを行なって成形用粉末を得た。この粉末を外径40mm、長さ80mmのロッド状に1000~1200kg/cm²の圧力を加えて成形し、大気中、1300℃で焼成し、第1 表に示すさまざまな条件で熱処理を行なった。それぞれ処理後の体積固有抵抗を迎定はまた実際に半導体のは大力ラスた。キシ基板の案内に用は受けて、真空中、遠元雰囲気中、は第1 表に示すように、真空中、遠元雰囲気中、不活性雰囲気中では処理温度を高くするほど体積固有抵抗を低くすることができた。特にNo.1

第1表

No.	於処理条件			体積固有	試験結果	
	雰囲気	温度	時間	抵抗(Qcm)		
* 1-1	真空 10 ⁻³ torr	300°C	2	1.3 ×1010	微弱なスパーク 発生	
1-2	"	900℃	"	1.1 ×10°	良好	
1-3	"	1100°C	*	1.7 ×10 ⁷		
1-4	"	1200℃	*	1.2 ×10°	"	
• 1-5	還元	1200°C	*	1.0 ×104	外部電気が伝わり 半導体部品に悪影響あり	
*1-6	不活性 (Ar)	1200℃	"	1.0 ×10 ⁵	"	
*1-7	酸化	1200°C	~	1.5 ×10''	スパーク発生	

*印は本発明の範囲外のものである。

(実施例2)

Ti0270重量%、Ba027 重量%、Zr023 重量%を含む粉末にイオン交換水100 重量%を加え、湿式粉砕を行ない、混合終了後PVA、アクリル等の有機パインダーを添加し、これを乾燥させた後、メッシュパスを行なって成形用粉末を得た。この粉末を外径40mm、長さ80mmのロッド状に1000~1200kg/cm²の圧力を加えて成形し、大気中1250で焼成した後、第2 表に示すさまざまな条件で熱処理を行ない、さらにこの焼結体を切断して外径40mm、長さ25mmの試験片を作製して前記実施例1 と同様に、それぞれ体積固有抵抗を測定し、使用試験を行なった。

結果は第2 表に示すように、処理温度を高くするほど体積固有抵抗を低くすることができ、特に真空雰囲気中で処理温度を1000 ${\rm c}$ \sim 1200 ${\rm c}$ としたもの(No.2-2 \sim 2-4)、および還元雰囲気中で処理温度を1000 ${\rm c}$ としたもの(No.2-5) は体積固有抵抗が $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω cmの範囲内となり、使用試験の結果は良好であった。

第2表

No.	熱処理条件			体積固有	試験結果	
	雰囲気	温度	時間	抵抗(Ωcm)		
*2-1	真空 10 ⁻³ torr	800℃	2	1.2 ×10 ¹¹	スパーク発生	
2-2	"	1000℃	"	0.9 ×10"	段好	
2-3	7	1200°C	"	1.6 ×10 ⁷	"	
2-4	" 10-4torr	1200℃	*	0.9 ×10 ⁷	"	
2-5	還元	1000℃	"	1.2 ×10 ⁷		
* 2-6	不活性 (Ar)	1200℃	"	1.3 ×10 ⁵	外部電気が伝わり 半導体部品に悪影響あり	
* 2-7	酸化	1250°C	"	>1012	スパーク発生	

*印は本発明の範囲外のものである。

また、本実施例において、2r0zの代わりにMgO、SiOz、CaO 等を添加したものでも、ほぼ同様の結果であった。

(以下余白)

(実施例3)

Ti0270重量%、Ba027 重量%、Zr023 重量%を含む粉末にイオン交換水100 重量%を加え、湿式粉砕、混合を行ない、混合終了後PVA、アクリル等の有機パインダーを添加し、これを乾燥させた後、メッシュパスを行なって成形用粉末を得た。この粉末を外径60mm、厚み2.0、2.5、3.0mmの円板状に1000~1200kg/cm²の圧力を加えて成形し、大気中1250℃で焼成した後、第3表に示すさまな条件で熱処理を行ない、それぞれ処理後の体積固有抵抗を測定した。

結果は第3表に示すように、処理条件が同じでも、試料の厚みが小さいほど体積固有抵抗が小さくなることがわかる。したがって、実際には、テープガイドの形状や大きさに応じて、雰囲気、温度、時間等の熱処理条件を調整してやればよい。

(以下余白)

第3表

No.	HOP	£t.y	体稳固有		
	厚み (mm)	雰囲気 温度		時間	抵抗(Qcm)
* 3-1	2.0	真空 10 ⁻³ torr	1200℃	2	1.5 ×10 ³
3-2	2.5	"	"	"	1.5 ×107
3-3	3.0	*	•	*	1.5 ×10 ⁷
* 3-4	2.0	"	1000℃	"	1.5 ×10 ²
3-5	2.5	~	"	"	1.1 ×10°
* 3-6	3.0	"	"	"	1.3 ×10 ¹²
3-7	3.0	*	"	6	1.9 ×10°
*3-8	2.0	酸化	1250°C	2	1 ×10 ¹²

*印は本発明の範囲外のものである。

(発明の効果)

駅上のように本発明によれば、体積固有抵抗1 ×10° ~1 ×10°°Ω c ■のチタニア系セラミックニアがイドを形成したことによりテープガイドを形成を徐ないというの発生がない。また外部の静電ない。というの発生がある。というによりにくいことがある。との摩擦係数が低く、計學に優れているなど、の計學に優れているなど、の対学に優れているなど、の対学に優れているなど、の対学に優れているなど、かでテーブガイドを提供することができる。

出願人 京セラ株式会社

〔実施例4〕

次に本発明実施例について、耐摩耗性などのテ ープガイドとして必要な機械特性を調べてみた。

本発明実施例として前記第1表のNo.1-3および前記第2表のNo.2-3を用意し、比較例として、それぞれ熱処理を行なわないものを用意した。これらの本発明実施例、比較例について、ピッカース硬度を測定し、耐摩耗性、テープへの損傷量、摩擦係数等を調べる試験を行なった。

その結果、本発明のテープガイドはビッカース 硬度800kg /mm²程度と比較例とほぼ同じであり、 耐摩耗性、テープへの損傷量、摩擦係数も比較例 と同じ程度に優れていた。即ち、本発明のように チタニア系セラミックスに熱処理を加えても、テ ープガイドとしての優れた特性は維持しているこ とがわかる。

なお、上記ピッカース硬度については、大きいものの方が耐摩耗性に優れているが、テープへの 損傷量が大きくなるため、結局テープガイドとし ては700~900kg/mm²k ものが最も優れていた。